

Philips
Przewód koncentryczny

1,5 m

Biały

SWV4152W



Gwarancja niezawodnego połączenia

z przewodem koncentrycznym

Ten przewód zapewnia niezawodne połączenie audio-wideo między elementami zestawu.

Lepsza jakość obrazu

- Połączone złącza zmniejszają tłumienie sygnału

Ochrona przed utratą sygnału

- Ekranowanie z czystej miedzi

Łatwa instalacja

- Niewyślizgujący się, ergonomiczny, łatwy w użyciu uchwyt

Większa trwałość

- Elastyczna koszulka z PCW

PHILIPS

sense and simplicity

Przewód koncentryczny
1,5 m Biały

Dane techniczne

Wymiary opakowania

- EAN: 87 12581 42014 7
- Liczba produktów w zestawie: 1
- Rodzaj opakowania: Blister
- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.):
9,5 x 23,5 x 2,5 cm
- Waga netto: 0,101 kg
- Waga brutto: 0,12 kg
- Ciężar opakowania: 0,019 kg

Karton zewnętrzny

- EAN: 87 12581 42024 6
- Liczba opakowań konsumenckich: 12
- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.):

- 33 x 25,4 x 12,1 cm
- Waga netto: 1,212 kg
- Waga brutto: 1,79 kg
- Ciężar opakowania: 0,578 kg

Karton wewnętrzny

- EAN: 87 12581 42019 2
- Liczba opakowań konsumenckich: 4
- Karton wewnętrzny (L x szer. x wys.):
24,5 x 10,5 x 10,2 cm
- Waga netto: 0,404 kg
- Waga brutto: 0,54 kg
- Ciężar opakowania: 0,136 kg

SWV4152W/10

Zalety

Pozłacane złącza

Wysokiej jakości złącza zmniejszające tłumienie sygnału.

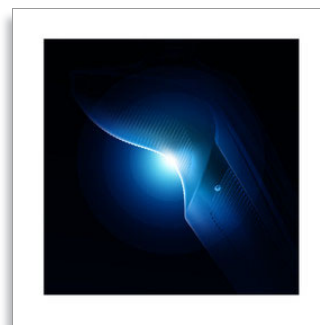
Elastyczna koszulka z PCW

Elastyczna koszulka z PCW chroni delikatną żyłę przewodu. Ponadto zapewnia jego większą trwałość i łatwość instalacji.

Ekranowanie z czystej miedzi

Ekranowanie z czystej miedzi chroni przed utratą sygnału.

Wygodny chwyt



Ten niewyślizgujący się, ergonomiczny uchwyt ułatwia i zwiększa wygodę łączenia ze sobą elementów zestawu.



Data wydania 2010-04-13

Wersja: 1.0.6

12 NC: 8670 000 39529
EAN: 87 12581 42014 7

© 2010 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips
Electronics N.V. lub własnością odpowiednich firm.

www.philips.com